外部ディスプレイの輝度調整について

本機に外部ディスプレイを接続した場合、外部ディスプレイの輝度調整は ECO モード設定ツールではなく、ディスプレイ本体で行ってください。 操作方法についてはディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

なお、本機添付のマニュアル『活用ガイド ハードウェア編』の下記ページに記載されている ECO モード設定ツールでの外部ディスプレイの設定や輝度の調整は、本機では該当しません。

<u>『活用ガイド ハードウェア編』(853-810602-339-A / 853-810602-341-A)</u>

「PART1 本体の構成各部」「ECO モード機能」の「モードを切り替える」の各モードの説明部分

p38

~外部ディスプレイの輝度は7に設定されています。

「PART1 本体の構成各部」「ECO モード機能」の「モードを切り替える」の注意事項(チェック!!)部分

p39

- 輝度の切り替えは、次のディスプレイでのみ可能です。
 - LCD-EA221WMe-C
 - LCD194WXM-V
 - LCD93VXM-V
 - LCD73VXM-V
 - LCD52VM-V
- ・ ディスプレイ側で輝度を調整した場合、本機を再起動したり、スリープ状態や休止状態から復帰すると、「ECO モード設定ツール」で設定した輝度に戻ります。 ディスプレイ側で調整した輝度で使用したい場合は、「ECO モード設定ツール」の各モードの詳細設定で、「ディスプレイの明るさ設定」の「モード切り替えで明るさを変更する」のチェックを外してください。
- ・ ディスプレイを2台接続している場合、2台のディスプレイの輝度の設定は、同じ数値になります。 またお使いのディスプレイによっては、同じ数値でも実際の輝度が異なる場合があります。

「PART1 本体の構成各部」「ディスプレイ」「ディスプレイの省電力機能」

p61

◎LCD-EA221WMe-C をお使いの場合

LCD-EA221WMe-Cをお使いの方は、次の点にご注意ください。

- ・ ECO モード設定ツールで設定した輝度は、ディスプレイ本体の「ECO MODE」で設定した輝度の最大値の割合(%)になります。例えば、ディスプレイ本体の「ECOMODE」を1(50%)、ECO モード設定ツールで4(40%)に設定した場合、実際の輝度は20%になります。
- ・ ディスプレイ本体の「ECO MODE」変更または輝度調整を行った場合、ECO モード設定ツールの輝度設定画面に反映されません。再度 ECO モード設定ツールで輝度調整を行った後に反映されます。

853-810981-014-A